



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

、茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,) 其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2003 年 03 月 21 日 Application Date

092204479 Application No.

台灣莫仕股份有限公司、莫仕股份有限公司 Applicant(s)

> 局 Director General





發文日期: 西元_2004 年 _2 月/27

Issue Date

發文字號:09320187920

Serial No.

ල ගල ගල





申請日期:申請案號:		IPC分類	
(以上各欄	由本局填言	新型專利說明書	
_	中文	電子卡連接器(四)	
新型名稱	英文		
	姓 名 (中文)	1. 張家禎	
=	(英文)	1.	
創作人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW	
	住居所(中 文)	1. 台北縣新莊市昌明街14巷6弄2號2樓	
	住居所 (英文)	1.	
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 台灣莫仕股份有限公司 2. 美商莫仕股份有限公司	
	名稱或	1. 2. MOLEX INCORPORATED	
三、 申請人 (共2人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW 2. 美國 US	
		1. 台北縣淡水鎮下圭柔山100-3號 (本地址與前向貴局申請者相同) 2. 美國,伊利諾州60532-1682里斯, 威靈頓區2222號 (本地址與前向貴局申請者相同)	
	住居所(營業所)	1. 2.2222 Wellington Court, Lisle, IL 60532-1682	
	代表人(中文)	1. 克瑞貝爾 2. 路易士. 耶. 賀特	
	代表人(英文)	1. 2. LOUIS A. HECHT	



四、中文創作摘要 (創作名稱:電子卡連接器(四))

英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:電子卡連接器(四))

而造成誤接觸。

30 第二端子

五、(一)、本案代表圖為:第三圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

1 1 主 體 10 絕緣本體

1 3 插置空間 12 側架

第一端子 16 擋塊 2 0 40 第三端子

4 4 擋片 4 2 彈性臂

英文創作摘要 (創作名稱:)



一、本案已向	
國家(地區)申請專利	
•	

申請日期

案 號

主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權

無

- ,	□士碼萬	夏利注第一	- 百要五	体進用	第二十	万條之-	- 第一	項優先權:
	1 1 1 1 1 1 1	アイコイム オヤー		- 150 - 17 / 14	7, 1	IN	~1.	ハルノロル

申請案號:

血

日期:

三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間 日期:



五、創作說明 (1)

【新型所屬之技術領域】

本創作係有關於一種電子卡連接器(四),尤指一種可供電子卡插置,使電子卡可電連接至電路結構或儲存裝置之電子卡連接器。

【先前技術】

接至一電路結構或一儲存裝置,例如文字處理器、個人電腦或其他電路結構,儲存在電子卡內的資料將被傳輸至該電路結構,電子卡係為一種可攜帶的工具,其可由一電子卡連接器輕易的插入及退出。

習知的電子卡連接器,可用以插接及退出電子卡,如第一圖所示,該電子卡連接器包括有一絕緣本體60、複數個第一端子61、一第二端子62及一第三端子63所構成,該絕緣本體60係具有一主體64及左、右二側架65,該主體64與該二側架65之間形成一插置空間66可供一電子卡插置。

該等第一端子61係設置於該絕緣本體60之主體64上,當電子卡插置於該插置空間66內時,該等第一端子61可與設置於電子卡上之對應端子形成電性連接,該等第一端子61另一端則延伸出絕緣本體60外,可用以銲接於電路板上,使該等第一端子61與電路板形成電性連接。

該第二端子62係組裝於該絕緣本體60上,其具有一接觸臂67,該第二端子62可焊接於電路板上,使該





五、創作說明 (2)

第二端子62與電路板達成電性連接。

子 6 3 係組裝於該絕緣本體60上, 其具有 三端 第三端子63可焊接於 電路板上,使該 8 該 電路板達成電性連接 該 第三端子 3 6 與 8 係位於該第二端子6 2 之接觸 臂 6 前

3 則可提供偵測的功能 即 酄 該第三端子6 中時 ,該 雷 子 () 之插置空間 6 6 置於該絕緣本體 6 3之彈性臂 68向後移動並與 第三端子 6 ,使第該三端 子 子 6 對應之接觸 臂 -6 7 接 觸 以導通電子卡連接器 2 達成電性連接 ,藉 6 路,使電子卡連接器開始運作

,其用以提供偵測功能 上述習知之電子卡連接器 惟 3 係具有一長形之彈性臂 6 8 容易 之第三端子 彈 因此電子卡連接器在搬運 組裝的過程 向前晃動碰觸到第一端子6 1 的接 觸 部 份 , 進 第一端子61產生誤接 三端子63與

再者,為了避免該第三端子63之彈性臂68向前晃動碰觸到第一端子61,因此無法將該第三端子63之彈性臂68向前傾斜較大的角度使其產生預壓的力量,因此彈性臂68往往難以到達定位,相對的影響到該第三端子63偵測的功能。

請參閱第二圖,係本創作人為改善上述習知技術缺點,早期設計的相關技術之電子卡連接器,包括有一絕緣本體70、複數個第一端子71、一第二端子72及一第三





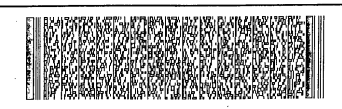
五、創作說明 (3)

3所構成,該絕緣本體70具有一主體74及左 74與該二側架75之間形成一插 該主體 5 該主體70上並間隔設置有複數個端子容 且每一端子容置槽 可用以容置第一端子了 1 , ,用以防止第一端子 右二侧各突設有一凸軌 7 8 該主體74上另突設有一具有 擋止作用之 左 右晃動。 9的高度係高於凸軌 7 -8 的 該擋塊 7 ,該等 第一端 係連接於一凸軌78前端 3 設置於該絕緣本 2及第三端子7 該 第三端 臂 8 0 3 具有一彈性 第三端子 臂 8 () 係位於該第二端子 7 2 之接觸 1 前 () 向前擺動一定角度時,即抵觸於該擋 而 定位,以期使第三端子73之彈性臂 8 () 向前擺動時不會] 進而造成誤接觸 碰觸到第一端子7

上述之電子卡連接器 , 其用以提供偵測功能之 雖可利用 8 0 在向前擺動時 3之彈性臂 ,但由於擋塊 7 9 與凸 7 8 止定位的作用 8 可輕易的跨 3 之 彈 性 臂 0 仍 ,使得第三端 子 7 9 進而碰觸到第一端子7 1造成誤接 尤其是 在電子卡連接器搬運、組裝的過程中,此種情況更是容易 發生。

緣是,本創作人有感上述缺失之可改善,乃特潛心研究並配合學理之運用,終於提出一種設計合理且有效改善上述缺失之本創作。





五、創作說明 (4)

[新型內容]

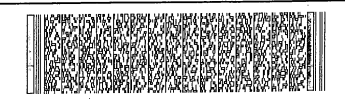
本創作之主要目的,在於可提供一種電子卡連接器(四),其係使提供偵測功能之第三端子的彈性臂向前擺動一定角度時,即具有定位的效果,而不會碰觸到第一端子,故在電子卡連接器搬運、組裝的過程中,可有效的防止彈性臂向前晃動碰觸到第一端子,進而造成誤接觸。

本創作之另一目的,在於可提供一種電子卡連接器(四),其可將提供偵測功能之第三端子的彈性臂向前傾斜較大的角度,使該彈性臂產生預壓的力量靠於定位,該第三端子可確實提供偵測的功能。

為了達成上述之目的,本創作係提供一種電子卡連接 (四),包括:絕緣本體,其具有一主體及左、右二側 ,該主體與該二側架之間形成一插置空間,該主體上間 隔設置有端子容置槽,每一端子容置槽左、右二側各突設 有一凸軌,其中一凸軌前端突設一具擋止面之擋塊 端子,其設置於該絕緣本體的端子容置槽中; 第二端 其組裝於該絕緣本體上,其具有一接觸臂 第三端子 該彈性臂 組裝於該絕緣本體上,其具有一彈性臂 端緣向下延伸形成有一長條形擋片,該第三端子之彈性臂 係位於該第二端子之接觸臂前方,該擋片係位於該擋塊擋 止面與相對應之該凸軌側面所形成的角落內,當該彈 向前擺動一定角度時,該擋片即抵觸於該擋塊擋止面而定 位。

為使能更進一步瞭解本創作之特徵及技術內容,請參





五、創作說明 (5)

閱以下有關本創作之詳細說明與附圖,然而所附圖式僅提供參考與說明用,並非用來對本創作加以限制者。

【實施方式】

第四圖及第五圖,本創作係提供一種 請參閱第 三圖) , 其可用以插接及退出 電子卡 電子卡連接器 (四 一絕緣本體 1 0 、複數個第一端 其 0及一第三端子40所構成 一第二端子3 ① 係 以 塑 膠 材 料 製 成 , 其具有一主體 1 1 2 係一體成型連接於 該 1 2 ,該二側架 藉以構成一「U 型 使該主 該 體 1 可供 3 ,該插 置 空 間 2 之 間 形 成 有 一 插 置空間 1 子 1上並間 隔設置有複數個端 主 體 1 電子卡插 該 2 且每一端 一端子 0 子 可用以容置 第 5 用以防止 第 一凸軌 1 二侧各突設有 置另 右晃動 該 主 體 1 1 上適 當位 突設有 如第三圖A 該 擋 塊 6 止作用之擋塊 1 (係連接於一凸軌 1 5的高度 ,該擋塊 1 6 高於凸軌 6 1 一擋止面 1 6 並 具 有 端,該擋

性良好的金屬材料 子 2 0 係以導 電 1 1上的端子 容 1 () 之 主 體 其設置於該絕緣本體 該等 第一端子 固定於主體 $\cdot 1$ 1 上 當 電 子卡插 置於該 及一接腳部2 2 1 可與 13內時 該等第一端子20之接觸部 電子卡上之對應端子形成電性連接。該等 端子 第一





五、創作說明 (6)

一端之接腳部22則延伸出絕緣本體10外,可用以銲接於電路板上,使該等第一端子20與電路板形成電性連接

該第二端子30係以導電性良好的金屬材料 製 成 , 3 及 一 焊接部 3 3 、 一 接 觸 臂 3 2 係具有一本體 1 2係由該本體3 1 一側上緣處水平 3 觸 臂 該接 下緣向外彎折形 3 部 3 3 係由該本體 1 該焊 接 而成 一側上緣處水平延伸 另 係由該本體3 7 臂 3 4 3 2大致呈直角狀 4 係與該接觸 臂 3 性 臂 該彈

該第二端子30之本體31係組裝於該絕緣本體10 一側壁上。該第二端子30之焊接部33可用以焊接於電路板上,使該第二端子30與電路板達成電性連接。該彈性臂34係在電子卡連接器需設置防止寫入之控制開關時搭配一第四端子(圖略)使用之。

電性良好的金屬材料製成 4 () 係以導 該第三端 子 彈性臂 2 及 一 焊 接 部 4 (如 係具有一本體 4 1 4 2 係由該本體 側上緣 該彈性臂 4 1 六圖及第七圖 4) 2 予 當 彎 折 處 水 平 延 伸 而 成 , 且 該 彈 性 臂 4 以 適 自 2 向前傾斜一定的角度 , 該 彈 性 3 4 則 緣向下延伸形成有一長條形擋片 焊 接 部 4 4 該 下緣向外彎折形成,另於該擋片44內側設有 1 5 一支撐部4

該第三端子40之本體41係組裝於該絕緣本體10之本體11上。該第三端子40之焊接部43可用以焊接



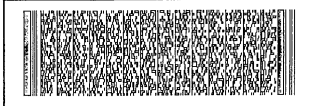


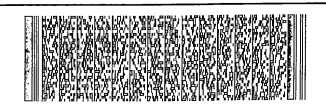
五、創作說明 (7)

電路板上,使該第三端子40與電路板達成電性連接 第三端子40之彈性臂42係位於該第二端子3 0 定距離處,且該第三端子40之彈性 前方一 可跨置於與擋塊 1 6 相連接之凸軌 1 5 上 的支撑部 4 5 42一端向下延伸之擋片 之彈性臂 4 4 該第三端子 4 01 與相 對應之該凸 6 擋 止面 1 6 軌 1 係位於該擋塊 1 42向前擺動一 5 當 彈性臂 落 1 1 內 , 面所形成的角 6 之擋止面 1 該擋片44即抵觸於該擋塊 1 42在向前擺動時具有定位的效果 而使彈性臂

該第三端子40則可提供偵測的功能, 即當 電子卡插 3 中時, 該 雷 子卡一端 () 之插 空間 1 置於該絕緣本體 1 置 4 () 之彈性臂 42向後移動並與 該 會頂觸 三端子 2 接 觸 ,使該二端 子 4 () 3 對應之接觸臂 ,藉以導通電子卡連接器的電路 ,使 達成電性連接 連接器開始運作

本創作主要係於該用以提供偵測功能之第三端 自由端端緣向下延伸形成有一長條形 的彈性臂4 42向前擺動一定角度時 該擋片 彈性臂 6 1 而使彈性 臂 4 在向 該擋塊 1 6 之擋止面 1 , 時具有定位的效果,而不會碰觸到 第一 端 更可有 組裝的過程 1 ,尤其是在搬運、 中 42向前晃動碰觸到第一端 子 2 0 而造成誤 由於長條形擋片44具有一定高度 無 法 輕 過擋塊 1 6 之擋止面 1 6 1 , 因此可確實的阻擋彈性臂 4





五、創作說明 (8)

2向前晃動碰觸到第一端子20。

再者,由於本創作之第三端子40的彈性臂42在向前擺動時具有定位的效果,因此可將第三端子40之彈性臂42可產生預壓的力量,使該彈性臂42可產生預壓的力量,使該彈性臂42指開於該擋塊16,以確保該第三端子40可確實提供偵測的功能。

綜上所述,本創作實為一不可多得之新型創作產品, 極具產業上利用性、新穎性及進步性,完全符合新型專利 申請要件,爰依專利法提出申請,敬請詳查並賜准本案專 利,以保障創作者之權益。

惟以上所述僅為本創作之較佳可行實施例,非因此即拘限本創作之專利範圍,故舉凡運用本創作說明書及圖式內容所為之等效結構變化,均同理皆包含於本創作之範圍內,合予陳明。





圖式簡單說明

【圖式簡單說明】

第一圖係習知之電子卡連接器之立體組合圖。

第二圖係本創作早期設計的相關技術之電子卡連接器之立體分解圖。

第三圖係本創作之立體分解圖。

第三圖A係第三圖之A部份詳圖。

第四圖係本創作之立體組合圖。

第五圖係本創作之俯視圖。

第六圖係本創作之第二端子之立體圖。

第七圖係本創作之第二端子之俯視圖

【元件代表符號】

- 10 絕緣本體
 - 11 主體 12 側架
 - 13 插置空間 14 端子容置槽
 - 15 凸軌 151角落
 - 16 擋塊 161擋止面
- 20 第一端子
 - 2 1 接觸部 2 2 接腳部
- 30 第二端子
 - 3 1 本體
 - 33 焊接部
- 40 第三端子
- 4 1 本體

4 0

3 2

3 4

4 2 彈性臂

接觸臂

彈性臂



圖式簡單說明

43焊接部45支撐部

60 絕緣本體

62 第二端子

6 4 主體

66 插置空間

68 彈性臂

70 絕緣本體

72 第二端子

7 4 主體

76 插置空間

78 凸軌

80 彈性臂

4 4 擋片

61 第一端子

63 第三端子

6 5 側架

6 7 接觸臂

71 第一端子

73 第三端子

7 5 側架

77 端子容置槽

79 擋塊

8 1 接觸臂

六、申請專利範圍

1、一種電子卡連接器(四),包括:

絕緣本體,其具有一主體及左、右二側架,該主體與該二側架之間形成一插置空間,該主體上間隔設置有端子容置槽,每一端子容置槽左、右二側各突設有一凸軌,其中一凸軌前端突設一具擋止面之擋塊;

第一端子,其設置於該絕緣本體的端子容置槽中;

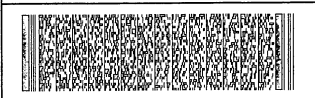
第二端子,其組裝於該絕緣本體上,其具有一接觸臂;以及

第三端子,其組裝於該絕緣本體上,其具有一彈性臂,該彈性臂自由端緣向下延伸形成有一長條形擋片,該第三端子之彈性臂係位於該第二端子之接觸臂前方,該擋片係位於該擋塊擋止面與相對應之該凸軌側面所形成的角落內,當該彈性臂向前擺動一定角度時,該擋片即抵觸於該擋塊擋止面而定位。

2、如申請專利範圍第1項所述之電子卡連接器(四),其中該第一端子各具有一接觸部及一接腳部,該接腳部延伸出該絕緣本體外。

3、如申請專利範圍第1項所述之電子卡連接器(四),其中該第二端子另具有一本體、一焊接部及一彈性,該接觸臂係由該本體一側上緣處水平延伸而成,該焊接部係由該本體下緣彎折形成,該第二端子之彈性臂係由該本體另一側上緣處水平延伸而成。

4、如申請專利範圍第1項所述之電子卡連接器(四),其中該第三端子另具有一本體及一焊接部,該第三端



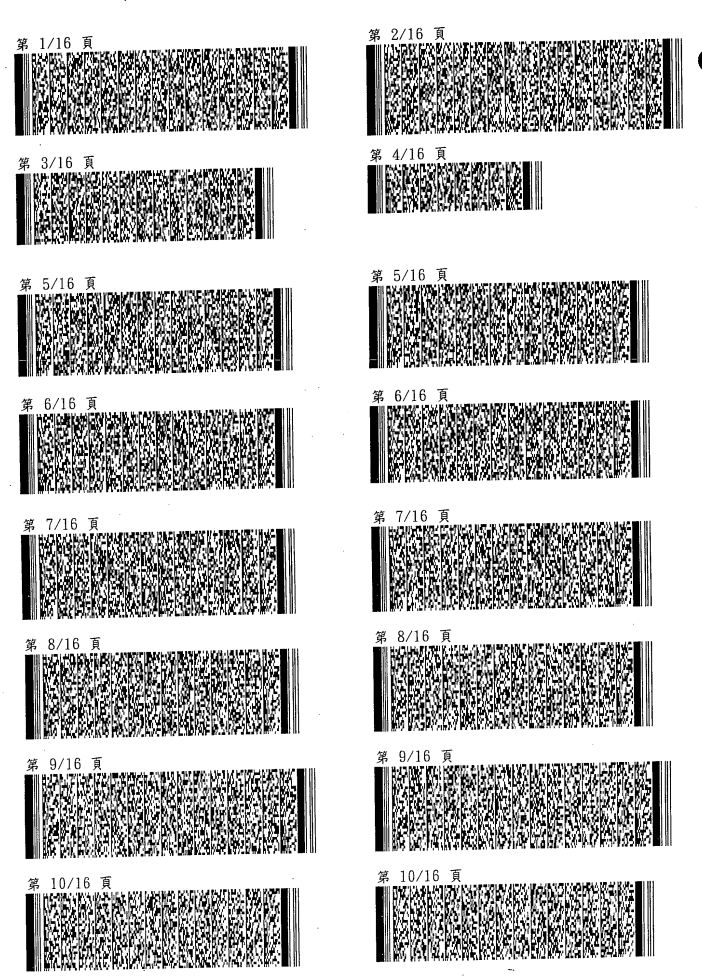


六、申請專利範圍

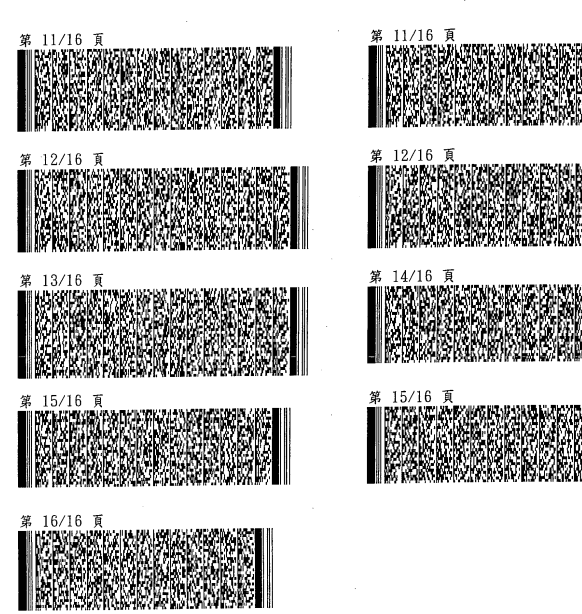
子之彈性臂係由該本體一側上緣處水平延伸而成,且該彈性臂向前傾斜一定的角度,該焊接部則由該本體下緣彎折形成。

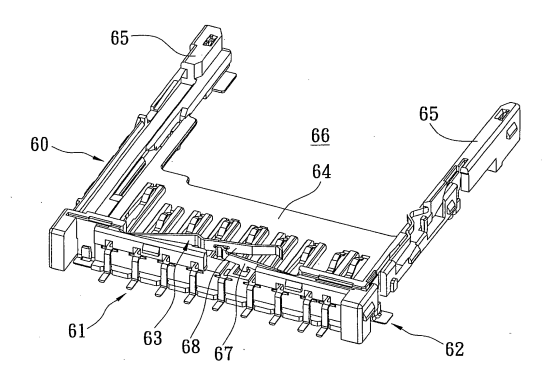
- 5、如申請專利範圍第1項所述之電子卡連接器(四),其中該第三端子之彈性臂係向前傾斜較大的角度,使該彈性臂產生預壓的力量抵觸於該擋塊。
- 6、如申請專利範圍第1項所述之電子卡連接器(四),其中該第三端子之擋片內側設有一支撐部,該支撐部可跨置於凸軌上。



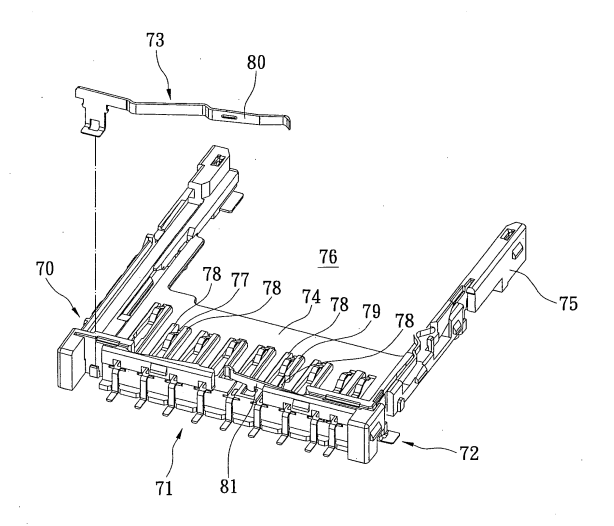


(4.5版)申請書「名稱:電子卡連接器(四)

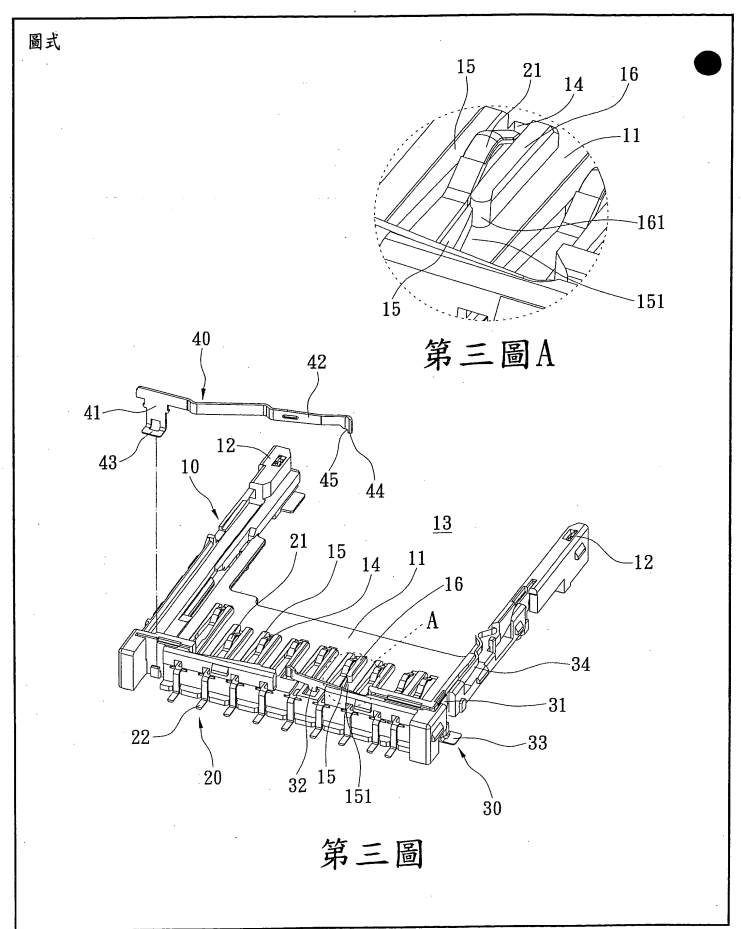


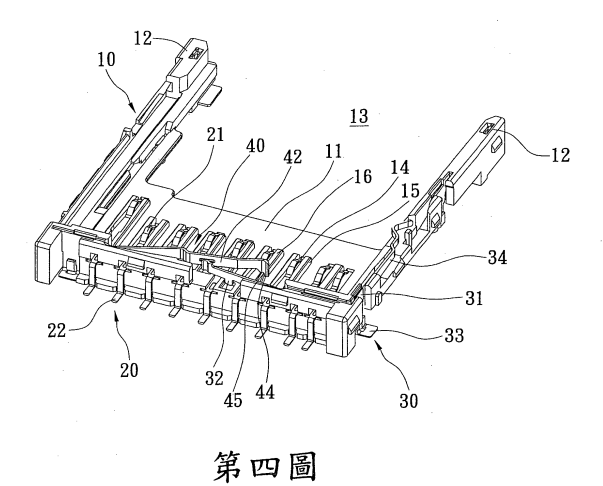


第一圖

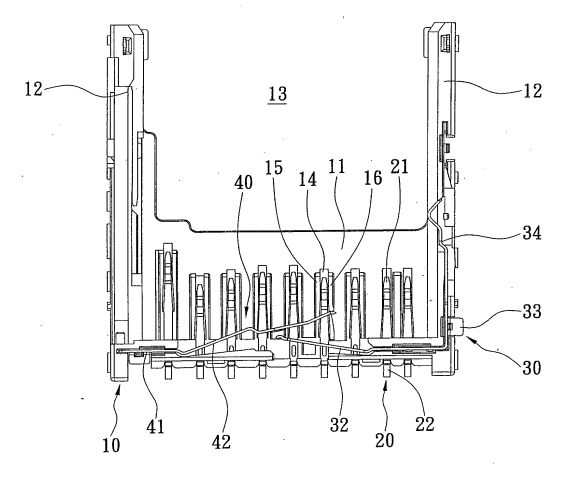


第二圖





第 頁



第五圖

